

**Южноукраинская конференция
«Технология строительства пассивный дом» 2010
в рамках выставки «Фасад-осень-2010»**

06 октября 2010 года, КВЦ «Метеор», г. Днепропетровск, Украина

Организаторы:

ООО «Экспо-центр Метеор», инициатива «Проект пассивный дом»



Медиа-партнеры:



Первая южноукраинская конференция «Технология строительства пассивный дом» посвящена самой современной и самой на данный момент строго-регулируемой в мире инновационной технологии энергосберегающего строительства - пассивный дом/ Passivhaus/ passive house.

Основная цель конференции – привлечь внимание широкой общественности к энергосберегающему стандарту строительства и дать неискаженное понимание технологии пассивный дом; предоставить результаты многолетних наработок и опыта зарубежных коллег участникам украинского строительного бизнеса для формирования сети собственных поставщиков товаров, работ и услуг; создать базис для взаимодействия потенциальных партнеров и привлечения новых участников в многообещающий сегмент рынка энергосберегающих и пассивных зданий.

Тематические направления конференции:

- проектирование и строительство в стандарте пассивный дом;

- экономические показатели привлекательности строительства пассивного дома для инвесторов и конечных потребителей;
- практический опыт реализации энергосберегающего стандарта в условиях украинской строительной действительности;
- личный опыт конечных потребителей – владельцев и жильцов пассивных домов;
- обзор и оценка существующего рынка строительных материалов и инженерного оборудования для энергосберегающих и пассивных зданий;
- проблемы и перспективы развития специфической отрасли строительства в Украине.

Задачи конференции:

Информирование:

- Предоставление уникальной и достоверной информации от опытных специалистов международного уровня о возможностях стандарта пассивный дом и его имплементации в Украине.

Продвижение:

- Продвижение энергосберегающей технологии строительства пассивный дом в южном регионе Украины.

Создание новой ниши рынка:

- Создание рынка энергоэффективных и пассивных зданий путем пробуждения интереса у покупателя, формирования сети исполнителей работ и стимулирования производства и продажи энергосберегающих строительных материалов и компонентов в Украине.

Докладчики:

- Архитекторы и инженеры с опытом проектирования и строительства энергосберегающих и пассивных домов.
- Руководители строительных и инженерных компаний с опытом внедрения зарубежного опыта в сфере энергосберегающих технологий в Украине.
- Консультанты международных проектов развития.

Целевая аудитория:

Инвесторы/Производители:

- Коммерческие инвесторы, фонды.
- Частные инвесторы.

Исполнители работ:

- Архитекторы и инженеры.
- Строительные компании.
- Компании по установке инженерного оборудования зданий.

Конечный потребитель:

- Коммерческие застройщики.
- Частные застройщики.

Отличие конференции от других мероприятий:

На сегодняшний день в Украине проводится большое число разнообразных конференций на актуальную тему энергосбережения. В тоже время специализированных выставок и конференций, которые бы концентрировались исключительно на технологии пассивный дом, до сих пор практически не было.

Этот пробел должны восполнить региональные конференции «Технология строительства пассивный дом», организованные «Проектом пассивный дом» в сотрудничестве с экспо-центром «Метеор».

Южноукраинская конференция «Технология строительства пассивный дом» 2010 станет первой в ряду региональных конференций, которые будут проведены по всей Украине в 2011 году.

Преимущественное большинство докладчиков на наших конференциях будут составлять представители различных иностранных компаний и организаций, что связано с временным недостатком опытных украинских специалистов, естественным для начала развития инновационной отрасли в любой стране.

Программа Южноукраинской конференции «Технология строительства пассивный дом» 2010

- 1. Открытие мероприятия/ Зачитывание приветственного слова генерального консула Германии**

9:30 – 10:00

- 2. Человек, город и энергия**

Олег Гарасевич. Ассоциация энергоэффективных городов Украины.

Добровольная негосударственная ассоциация органов местного самоуправления, созданная с целью развития сотрудничества и обмена опытом с украинскими и зарубежными партнерами в области эффективного и экономного использования энергетических ресурсов, предоставления энергетических услуг, повышения энергобезопасности и защиты окружающей среды, а также стабильного развития населенных пунктов.

10:00 – 10:30

- 3. Технология строительства «пассивный дом». Что это такое?**

Флориан Ламмаер, инженер (Ин-т прикладных наук г.Аугсбург), руководитель инициативы «Проект пассивный дом», Аугсбург/Киев.

10:40 – 11:30

Развитие технологии пассивный дом от ее создания в Германии до сегодняшних дней во всем мире. Сравнение с другими стандартами энергосберегающего строительства.

- 4. Опыт развития технологии пассивный дом в жилом и коммунальном строительстве – строительстве школ в сотрудничестве с государственными организациями Германии.**

*Марио Бодэм, архитектор, совладелец компании «Ing+Arch»,
Нюрнберг/Эхинген*

11.40 – 12.30

Идея пассивного домостроения получила свое первоначальное развитие в сфере жилищного строительства. После успешной реализации многих

проектов в Германии и Австрии все больше объектов коммунального строительства обращаются к технологии пассивного домостроения. В связи с постоянным подорожанием энергоносителей необходимость экономии электроэнергии возникает и у объектов нежилого целевого назначения, например, у школ.

Обеденный перерыв 12:40– 13:40

5. Примеры проектирования и строительства пассивных домов в Украине

Татьяна Эрнст, архитектор, архитектурная мастерская "Архитектура и Экология"/Строительство энергосберегающих и пассивных домов, Киев/Штуттгарт.

13:50 – 14:20

Строительство пассивных домов возможно также и на Украине. Уже сейчас реализованы и планируются к строительству первые энергосберегающие проекты.

6. Экономические преимущества строительства пассивных домов, а также применения энергосберегающих мероприятий в строительстве в Украине. Сертификация энергосберегающих зданий и зеленое строительство

Роберт Химмлер, инженер, проф., руководитель компании «Energiedesign Stuttgart», Штуттгарт/Киев.

14:30 – 15:20

Даже в Украине, при пока что довольно низких по сравнению с Европой ценах на энергоносители, можно выгодно строить энергосберегающие и пассивные дома. В этом докладе будет представлен сравнительный анализ различных типов энергосберегающих домов. Кроме того, будет рассказано о методах сертификации энергоэффективных зданий (включая пассивные дома) как гарантии качества и критерия сегментирования рынка энергосберегающих зданий.

7. Пассивный дом как здание нежилого назначения.

Мартин Эндхардт, свободный архитектор, руководитель архитектурного бюро «Эндхардт»/Проектирование и строительство пассивных домов, Гюнцбург/Германия.

15:30 – 16:20

Сегодня пассивные дома – это не только небольшие здания коттеджного типа, но и школы, гостиницы, офисные центры, спортзалы и даже фабрики. Однако, при строительстве пассивных домов нежилого целевого назначения к технологии ставятся особые требования. Примеры различных сфер применения пассивного дома.

8. Заключительное слово

17:05 Окончание мероприятия